

Corrija as frases para que se tornem verdadeiras:

- a)** Todo número natural pertence ao conjunto dos números reais, porém não é possível localizar esses números na reta real.
 - b)** O conjunto dos números inteiros é um subconjunto do conjunto dos números reais e do conjunto dos números naturais.
 - c)** Todo número racional pertence ao conjunto dos números reais, é infinito e não periódico.
 - d)** Todo número irracional pertence ao conjunto dos números reais e pode ser escrito no formato de fração, na qual o numerador e denominador são números inteiros.
-

Corrija as frases para que se tornem verdadeiras:

- a)** Todo número natural pertence ao conjunto dos números reais, porém não é possível localizar esses números na reta real.
 - b)** O conjunto dos números inteiros é um subconjunto do conjunto dos números reais e do conjunto dos números naturais.
 - c)** Todo número racional pertence ao conjunto dos números reais, é infinito e não periódico.
 - d)** Todo número irracional pertence ao conjunto dos números reais e pode ser escrito no formato de fração, na qual o numerador e denominador são números inteiros.
-

Corrija as frases para que se tornem verdadeiras:

- a)** Todo número natural pertence ao conjunto dos números reais, porém não é possível localizar esses números na reta real.
 - b)** O conjunto dos números inteiros é um subconjunto do conjunto dos números reais e do conjunto dos números naturais.
 - c)** Todo número racional pertence ao conjunto dos números reais, é infinito e não periódico.
 - d)** Todo número irracional pertence ao conjunto dos números reais e pode ser escrito no formato de fração, na qual o numerador e denominador são números inteiros.
-

Corrija as frases para que se tornem verdadeiras:

- a)** Todo número natural pertence ao conjunto dos números reais, porém não é possível localizar esses números na reta real.
- b)** O conjunto dos números inteiros é um subconjunto do conjunto dos números reais e do conjunto dos números naturais.
- c)** Todo número racional pertence ao conjunto dos números reais, é infinito e não periódico.
- d)** Todo número irracional pertence ao conjunto dos números reais e pode ser escrito no formato de fração, na qual o numerador e denominador são números inteiros.